

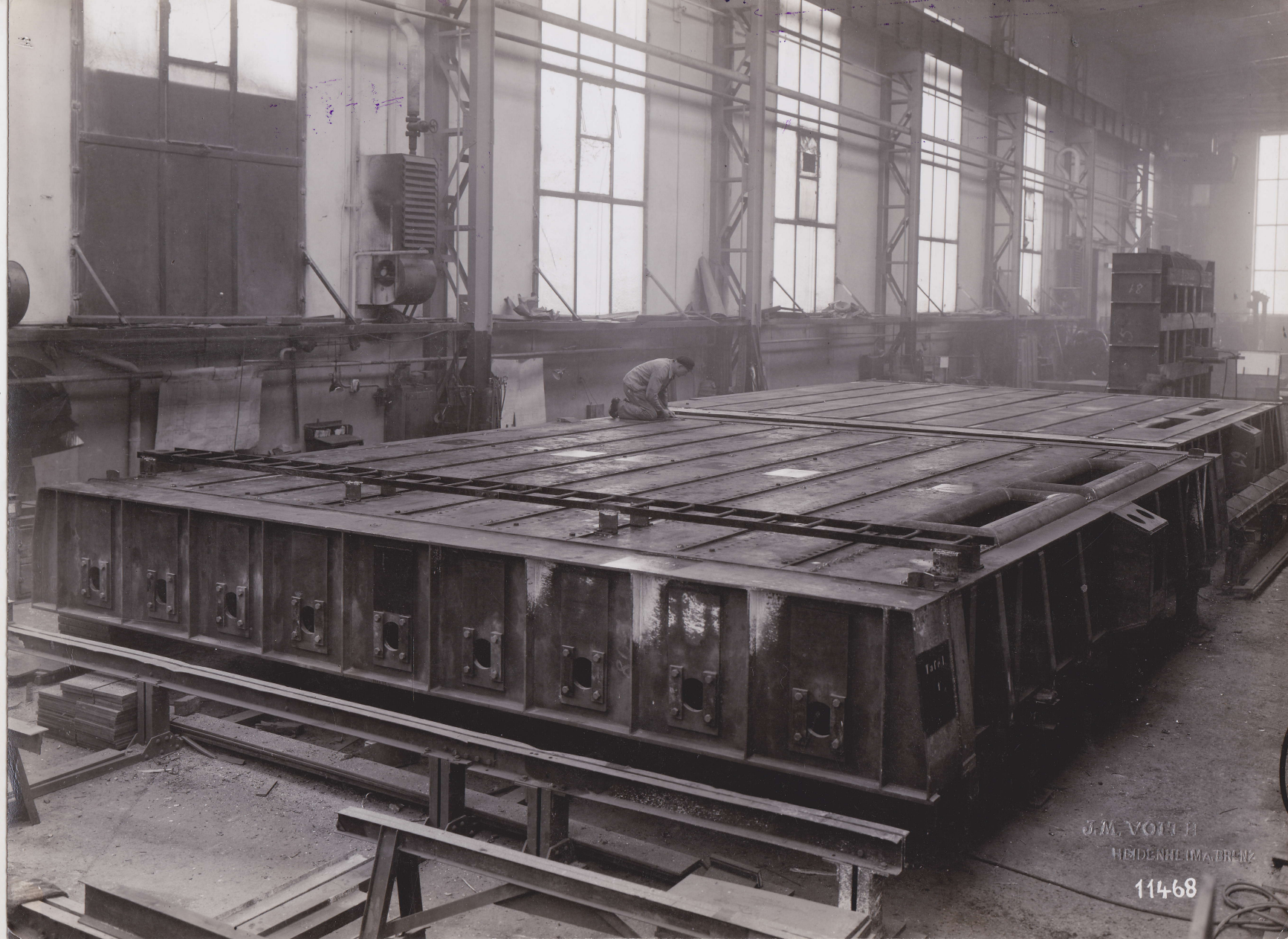
Fotografia № 0010

Computas de mollo

rio Negro, Uruguay

Einlaufschütze für 7 x 7 m Lichtweite.

REPRODUCTION
BY PHOTOGRAPHY



J.M. VOIT &
HEIDENHAIN & CO.

11468

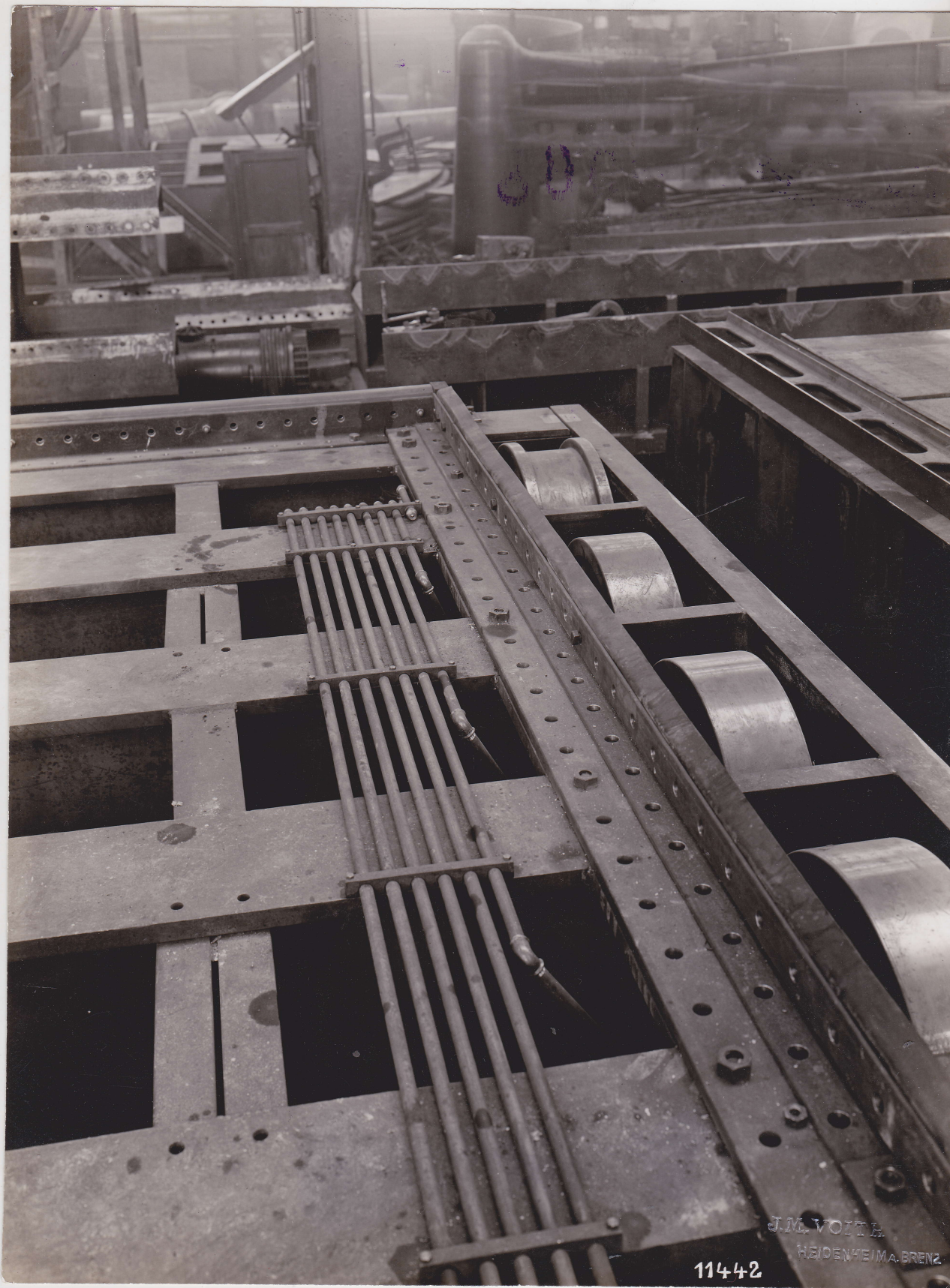
Stografia № 0008

Imprentas de molde.

Rio Negro, Uruguay

Turbineneinlaufschütze 7x7 m li.W., 35 m Stautiefe

WTHOV.ML
SWB282AM72H00013W



J.M. VOITTE
HEIDENHEIM A. BRENZ.

11442

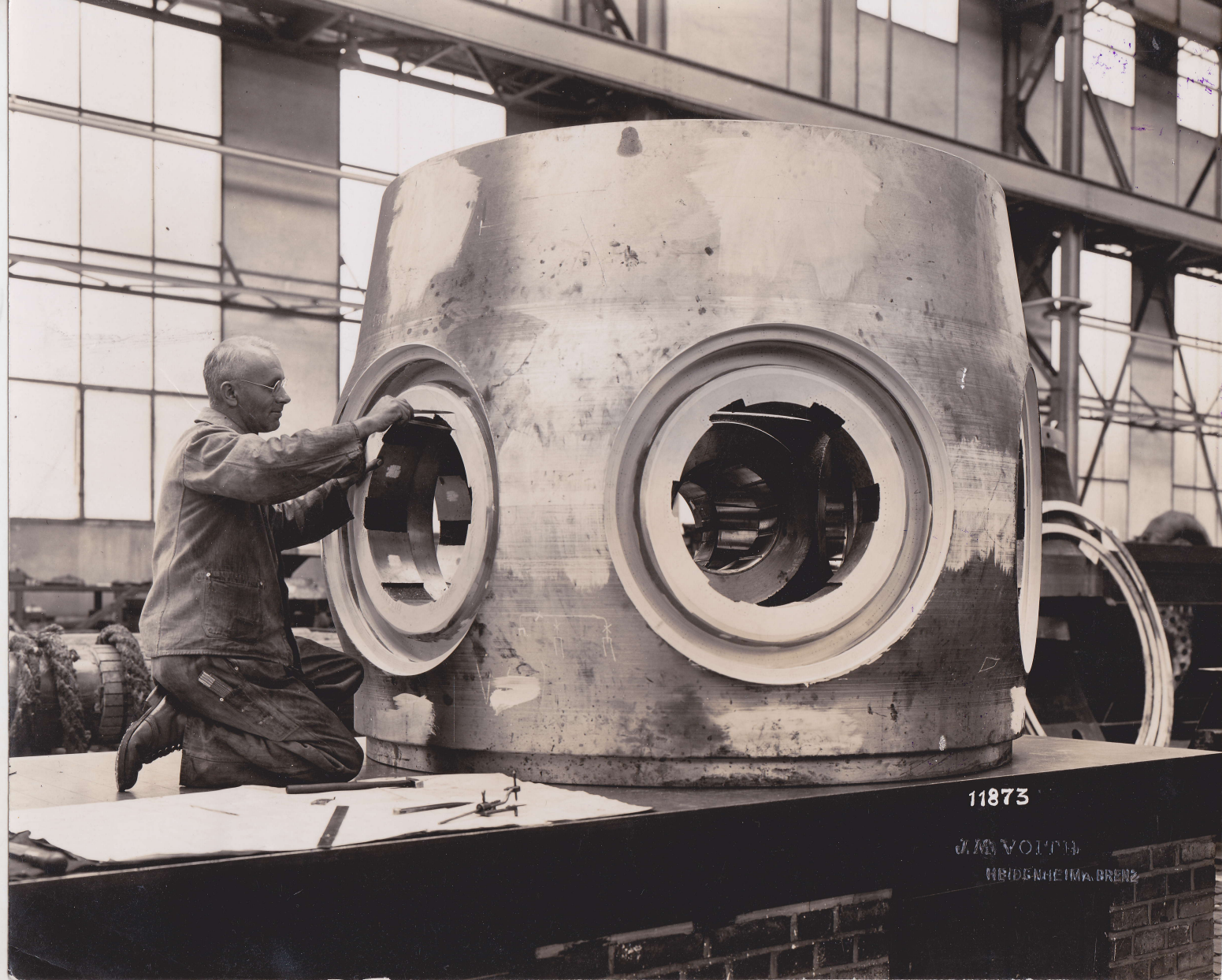
Fotografia № 0009

Imprentas de rodillo

Rio Negro, Uruguay
Rollen der Einlaufschütze

RIOR.MJ

SHED AMBMBP0134

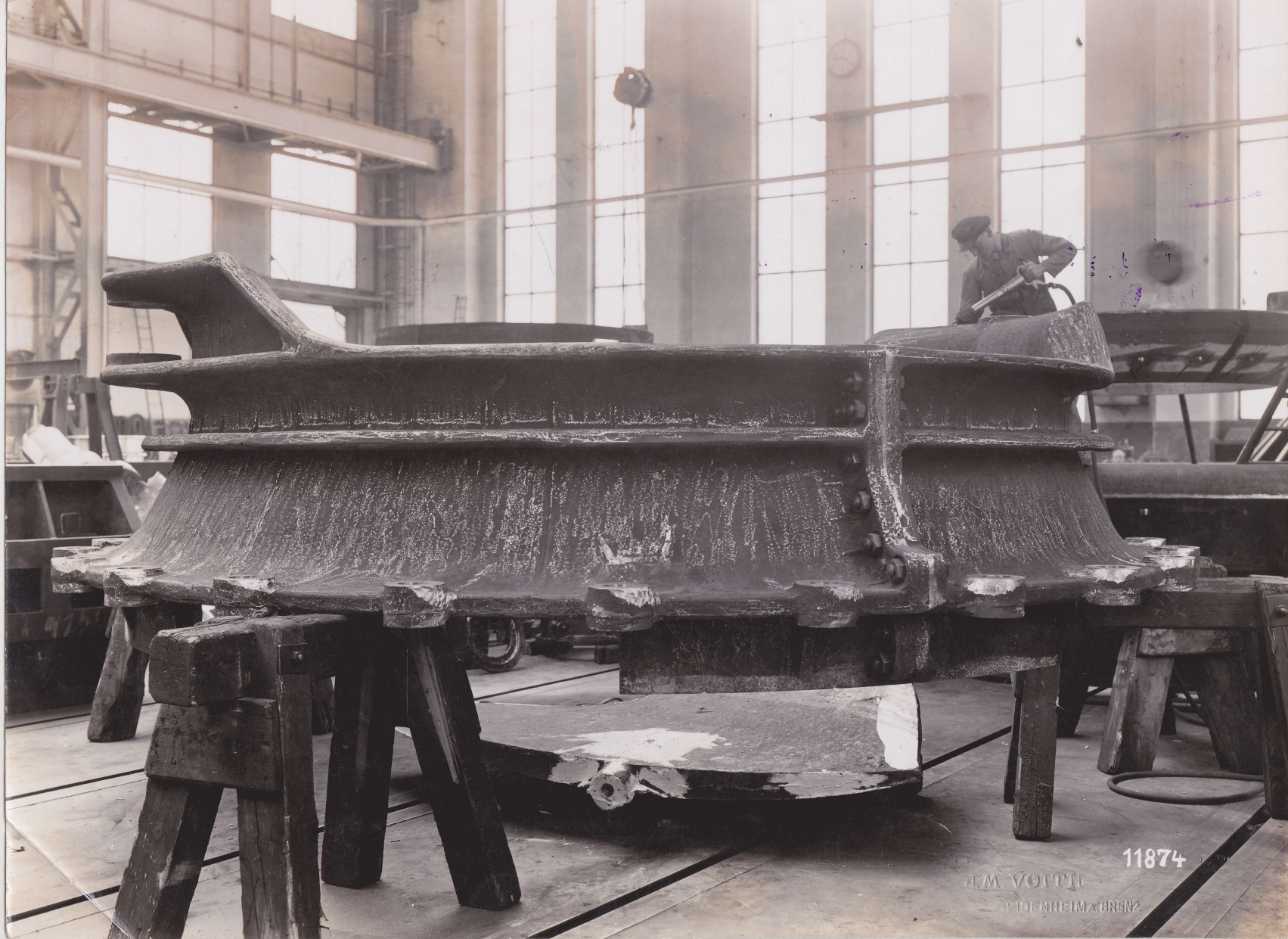


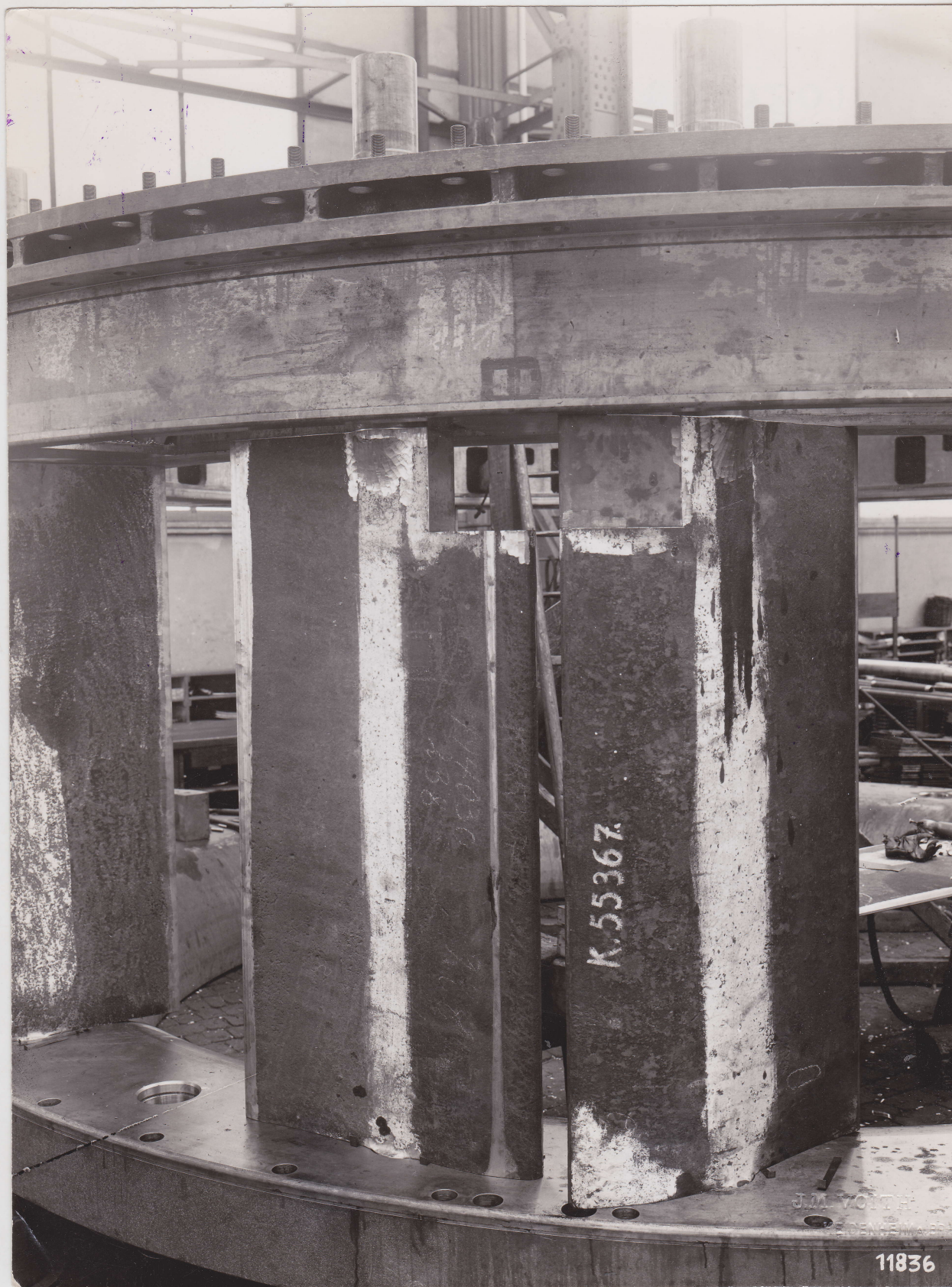
Fotografia № 0004

Cubo de acero fundido donde van sujetas las paletas

Rio Negro, Uruguay

Stahlguss-Flügelkopf zur Kaplan-Turbine, GR 46,5





J.M. VOITH

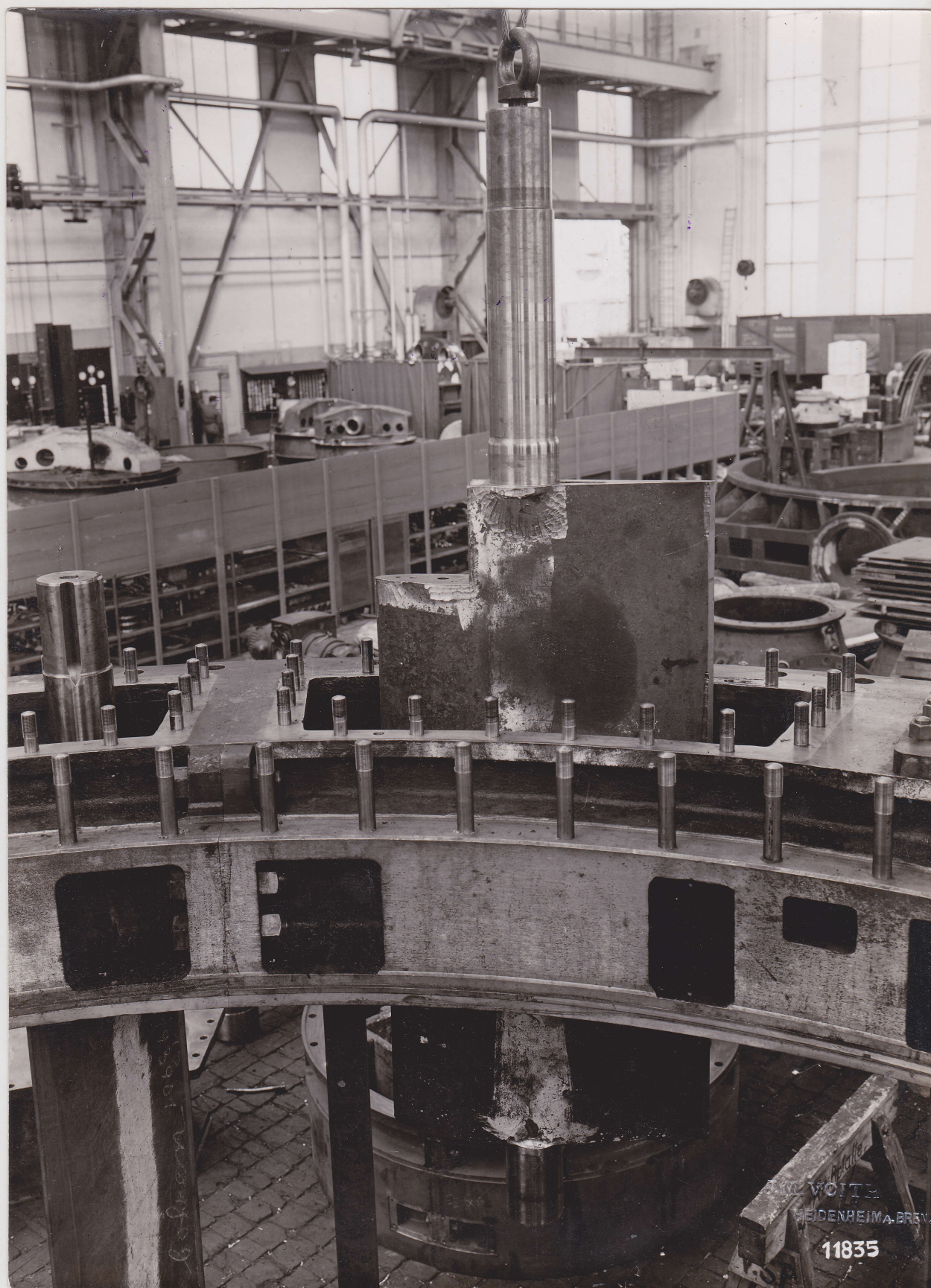
11836

Fotografia № 0005

Colocación de las paletas de quic

Rio Negro, Uruguay

Einbau der Leitschaukeln



K. VOITE
HEIDENHEIM, BREN

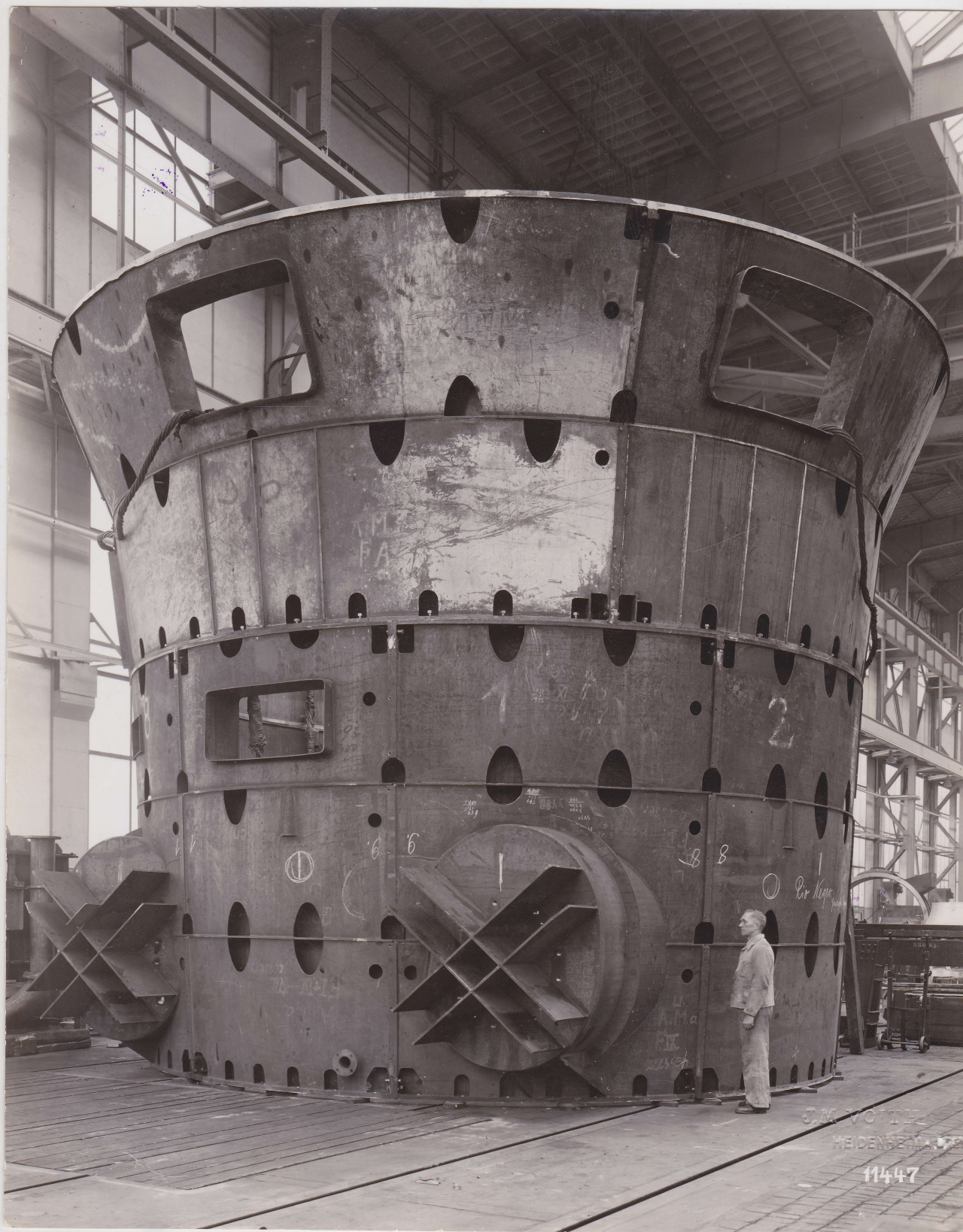
11835

Fotografia № 0007

Colocación de las paletas de guía.

Regr. Uruguay

Einsetzen einer Leitschaukel in den Leitapparat

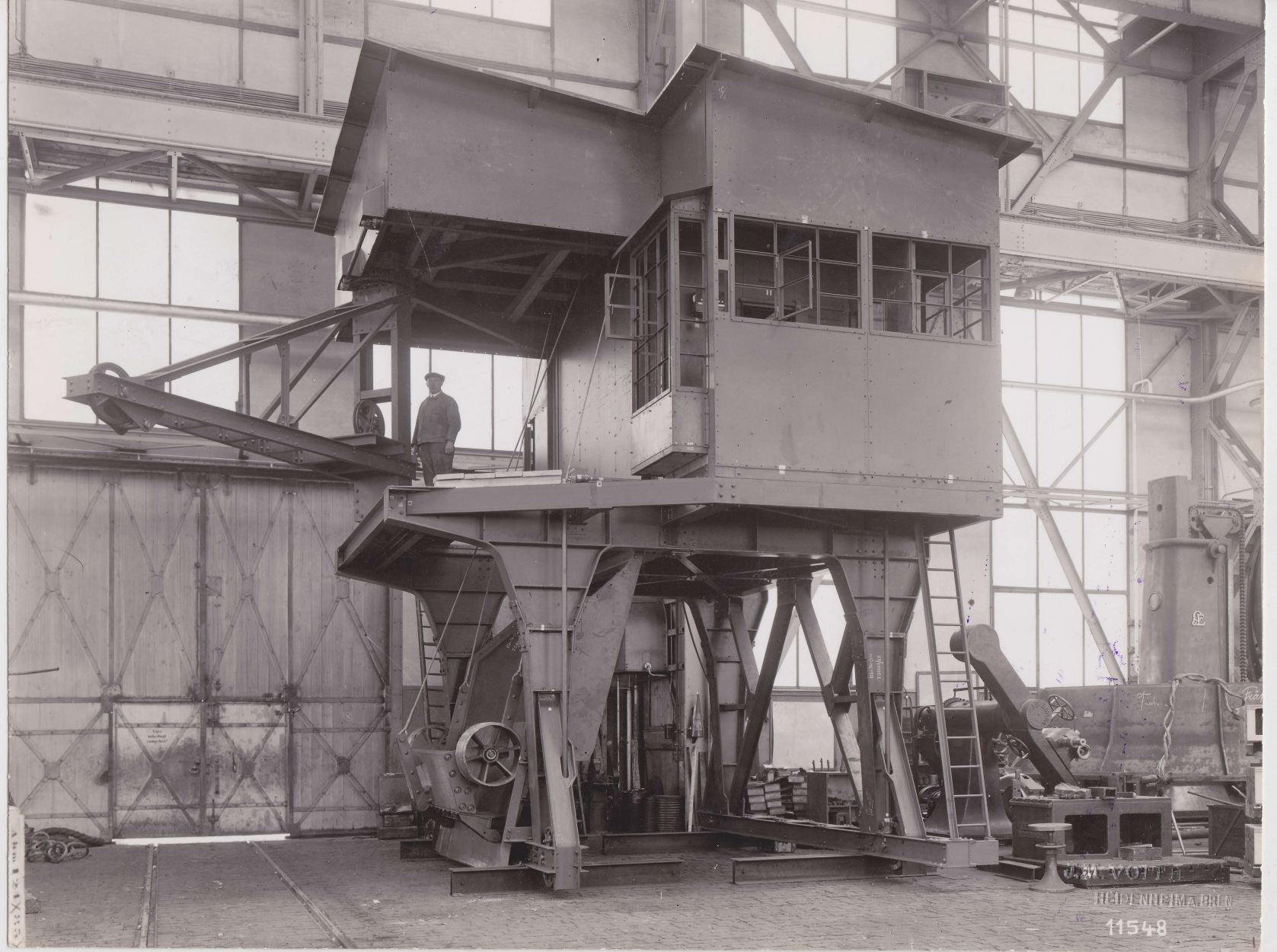


Fotografía N^o 0003

Arullo de soporte del generador.

Rio Negro, Uruguay

Generátortragring z.kapl.Turbine bei der Werkstattmontage,
N = 45.000 PS



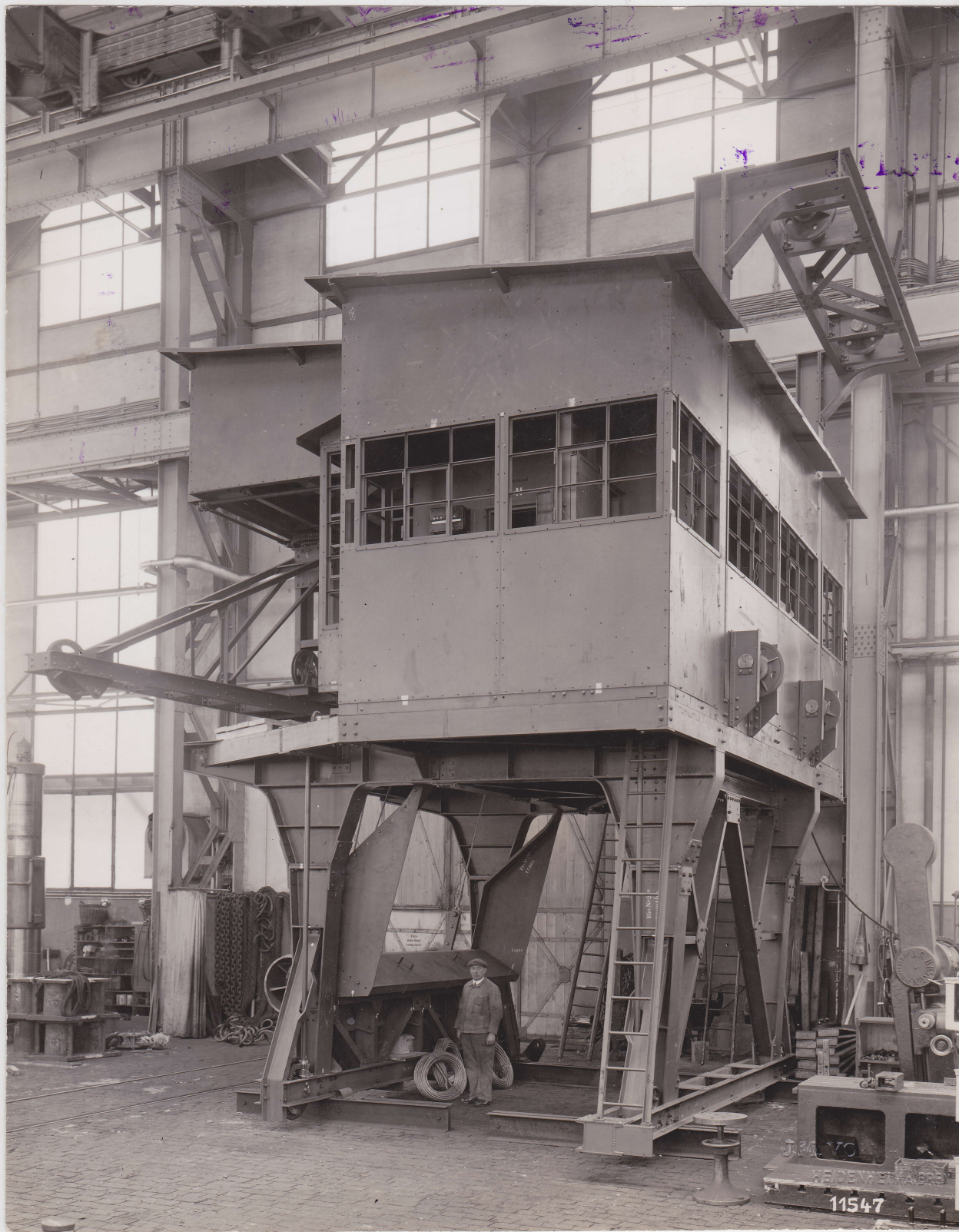
Fotografia № 0006

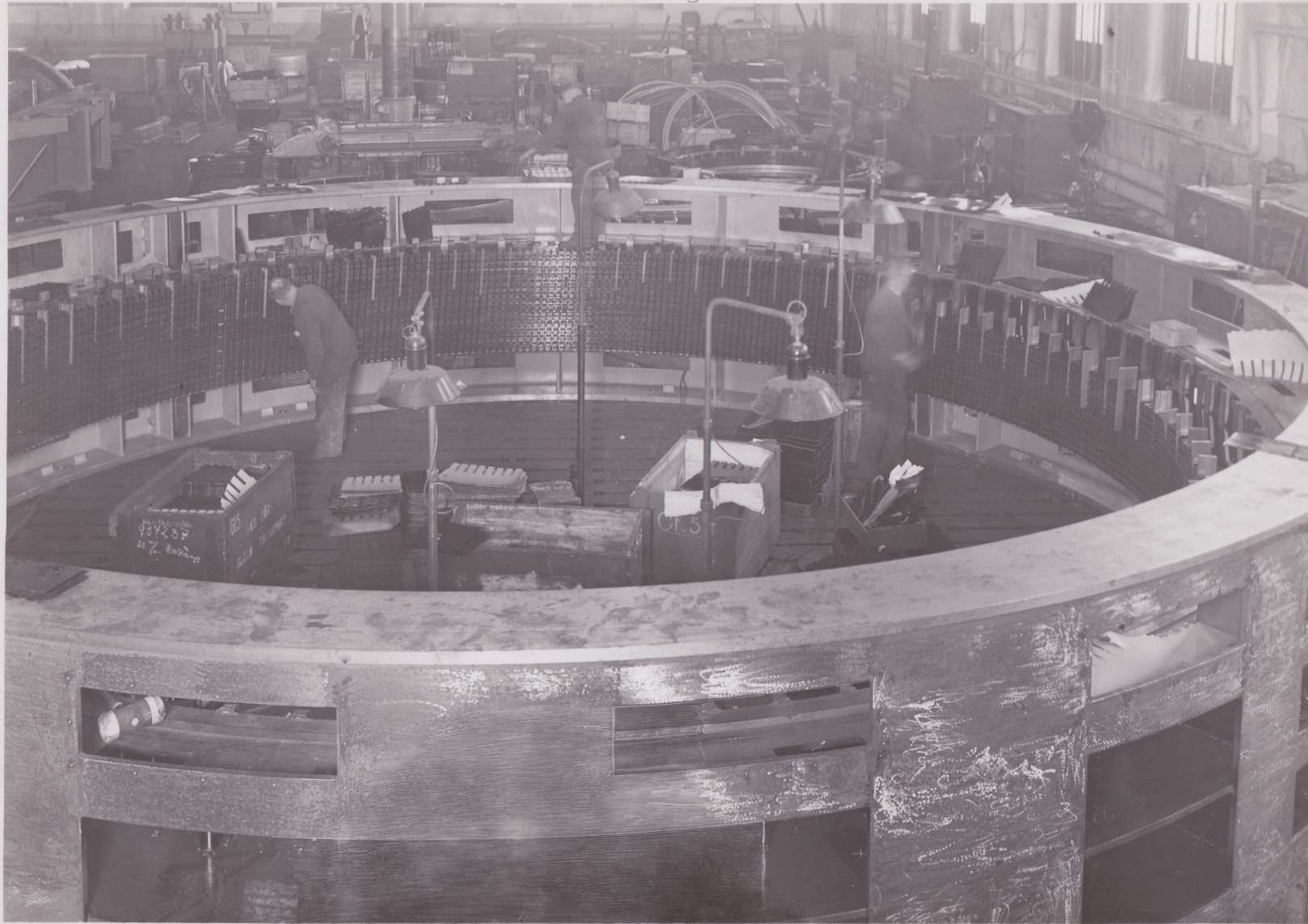
Rio Negro, Uruguay

Fahrbarer Rechenreiniger mit Dammbalken-Hebezeug

RTIOV.ML
MORAMIBKBOIBH

Máquina para limpiar la rejilla entada





AEG

Drehstrom-Generator SS 136/32000
schichten der Bleche

1019 | **Mf** 37104
23.12.40

COMISION TECNICA Y FINANCIERA
DE LAS OBRAS
HIDROELECTRICAS DEL RIO NEGRO
MONTEVIDEO URUGUAY

Rio Negro



1022

AEG

Drehstrom-Generator S 136/32000
Zerreißprobe d. Läuferarmmodelle

Mf 36963

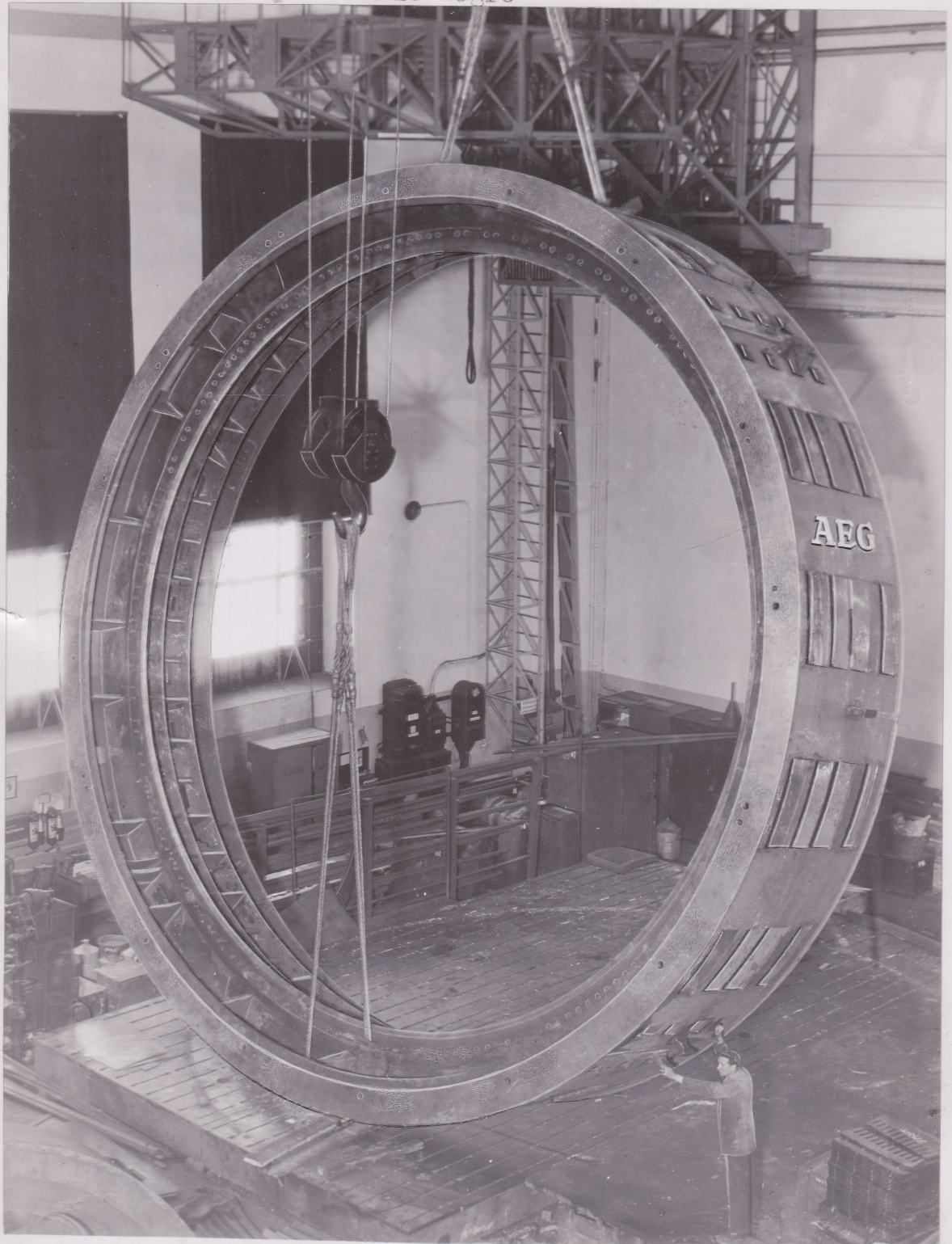
12.11.40

**AEG**

Drehstrom-Generator SS 136/32000
Bearbeitung der Traglagerklötze

1020 Mf ³⁶⁹⁶⁰
12.11.40

Rio Negro



AEG

Drehstrom-Generator SS 136/32000
Gehäuse

1018

Mf 36983
15.11.40

Rio Negro



1021

AEG

Drehstrom-Generator SS 136/32000 Pole

Mf 37077
17.12.40



GHH

2191-638

Nº 75